

锅炉用水检测，第三方锅炉水水质检测机构

产品名称	锅炉用水检测，第三方锅炉水水质检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

熟悉锅炉用水，了解水质不良对锅炉的危害，掌握水、汽质量标准，并在运行中严格按标准要求监督水、汽质量，以确保锅炉的水质和蒸汽品质以及锅炉安全经济运行是极其重要的。

一、锅炉水检测范围

工业锅炉水、锅炉循环水、锅炉冷却水、锅炉供水等。

二、锅炉水检测标准

- 1、TSG G5002-2008 锅炉水处理检验规则
- 2、SNI 7268-2009 锅炉充水条件与锅炉水处理
- 3、JIS B8223-2015 锅炉给水及锅炉水的水处理
- 4、SY/T 6086-2019 油田注汽锅炉及配套水处理系统运行技术规程
- 5、GB/T 14792-1993 锅炉水处理设备术语
- 6、TSG G5001-2008 锅炉水处理监督管理规则

7、DB44/T 455-2007 锅炉水处理设施 施工、调试及验收技术条件

8、DB44/T 454-2007 锅炉水处理定期检验技术条件

9、HG/T 3924-2007 锅炉水处理药剂性能评价方法 动态法

三、锅炉水检测项目

成分检测、含量检测、总碱度检测、硬度检测、金属元素检测、未知成分检测、悬浮物检测、溶解氧检测、总溶解固形物检测、硫酸根检测、磷酸根检测、氯离子含量检测、含油量检测、pH值检测、电导率检测、溶解固形物检测等。

四、锅炉水检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关锅炉水检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。